

องค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง

☒ กองคลัง

☐ กองช่าง

☐ กองการช่าง



THAI
SME-GP
ที่ 54288/2564

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์ชน 168
SUBSUN 168 LIMITED PARTNERSHIP

405/1 ถนนแม่ตำสาบกลาง ตำบลแม่ตำ อำเภอเมือง จังหวัดพะเยา

โทร. 092-5144254 E-mail: subsun168@gmail.com

องค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง

รับที่ 183

วันที่ 5.0.พ 67

เวลา 13.36

เวลา 56000

เวลา

ส่วนการคลัง

รับที่ 025

วันที่ 5 พค 67

เวลา 13.41

ใบเสนอราคา / QUOTATION

เรียน ท่านนายก / ท่านปลัด / หัวหน้าส่วนพัสดุ / คณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะ

องค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง อำเภอดอกคำใต้ จังหวัดพะเยา

ขอเสนอราคาและเงื่อนไขสำหรับท่านดังนี้

We are please to submit you the following described here in at price, items and terms stated :

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ต่อหน่วย	จำนวนเงิน
1	<p>รถยนต์บรรทุกกระบะติดตั้งเครนไฮดรอลิก พร้อมกระเช้าซ่อมไฟฟ้า ตัวรถชนิด 6 ล้อ ล้อหน้าเดี่ยว ล้อหลังคู่ ขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ดีเซล 4 สูบ 4 จังหวะ มีกำลังแรงม้าไม่น้อยกว่า 150 แรงม้า คอนทายติดตั้งเครนไฮดรอลิกพร้อมกระเช้าซ่อมไฟฟ้าขนาดความสูงไม่น้อยกว่า 12 เมตร และติดตั้งกระบะบรรทุกความจุไม่น้อยกว่า 2 ลบ.เมตร มีระบบสัญญาณไฟต่างๆ ตามกรมการขนส่งทางบกกำหนด และตามความจำเป็นในการปฏิบัติงาน ตัวรถและอุปกรณ์ทุกชนิดเป็นของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน พ่นด้วยสีรองพื้นสีผ่านการทดสอบมาตรฐาน SGS และพ่นสารเคลือบกันสนิมด้วยทพโคทหรือสีผงสีที่ได้รับรองมาตรฐาน ISO</p> <p>รถบรรทุกติดตั้งเครนไฮดรอลิก ประกอบและติดตั้งจากโรงงานที่ได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.4) และได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO:14001 ในขอบข่ายออกแบบและพัฒนาการผลิต การบำรุงรักษาและการซ่อมแซม และได้รับรองมาตรฐานความปลอดภัย ISO45001</p> <p>(สองล้านหกแสนบาทถ้วน)</p>	1 คัน	2,600,000.00-	2,600,000.00-

หมายเหตุ : ราคาที่เสนอรวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว

กำหนดส่งมอบ / รับของ (Delivery within) 60 วัน

กำหนดยื่นราคา (This Quotation is valid for) 60 วัน

เงินทดรอง

เงินสด

เงินสด (เงินสด)

เงินสด

(นางรุ่งทิพา เชื้อแก้ว)

ผู้อำนวยการกองคลัง

(นางสาววชิรพร หงษ์สา)

ผู้อำนวยการกองการศึกษา

ศาสนาและวัฒนธรรม

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาววิลาสินี ศิริสุวรรณ)

กรรมการผู้จัดการ

นายพนิจ สว่างใจ

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง

รายละเอียดคุณลักษณะ

รถยนต์บรรทุกเท้ายึดเครนไฮดรอลิกพร้อมกระเช้าไฟฟ้า ชนิด 6 ล้อ

ลักษณะทั่วไป

เป็นรถยนต์บรรทุกกระบะติดตั้งเครนไฮดรอลิกพร้อมกระเช้าซ่อมไฟฟ้า ตัวรถชนิด 6 ล้อ ล้อหน้าเดี่ยว ล้อหลังคู่ ขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ดีเซล 4 สูบ 4 จังหวะ มีกำลังแรงม้าไม่น้อยกว่า 150 แรงม้า ตอนหน้าเป็นหัวเก๋ง สามารถบรรจุพนักงานได้ไม่น้อยกว่า 3 คน (รวมพนักงานขับรถ) ตอนท้ายติดตั้งเครนไฮดรอลิกพร้อมกระเช้าซ่อมไฟฟ้าขนาดความสูงไม่น้อยกว่า 12 เมตร และติดตั้งกระบะบรรทุกความจุไม่น้อยกว่า 2 ลบ.เมตร มีไฟสัญญาณติดตั้งหลังคาเก๋ง 1 ชุด มีระบบสัญญาณไฟต่างๆ ตามกรมการขนส่งทางบกกำหนด และตามความจำเป็นในการปฏิบัติงาน ตัวรถและอุปกรณ์ทุกชนิดเป็นของใหม่ รถบรรทุกติดตั้งเครนไฮดรอลิก ประกอบและติดตั้งจากโรงงานที่ได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.4) และได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO:14001 .ในขอบข่ายออกแบบและพัฒนาการผลิต การบำรุงรักษาและการซ่อมแซม และได้รับการรับรองมาตรฐานความปลอดภัย ISO45001 พร้อมแนบเอกสาร ใบอนุญาตประกอบกิจการและเอกสารการรับรองมาตรฐานมาแสดงในการยื่นเสนอราคา

รถยนต์บรรทุก

- เป็นรถยนต์บรรทุกหน้าสั้น ชนิด 6 ล้อ ล้อหน้าเดี่ยว ล้อหลังคู่
- มีน้ำหนักบรรทุกน้ำหนักบรรทุก (G.V.W.)ได้ไม่น้อยกว่า 7,400 กิโลกรัม
- พวงมาลัยขวา มีที่นั่งภายในเก๋งไม่น้อยกว่า 3 ที่นั่ง (รวมพนักงานขับรถ)
- เครื่องยนต์ดีเซล 4 สูบ 4 จังหวะ ระบายความร้อนด้วยน้ำ
- มีกำลังแรงม้าไม่น้อยกว่า 150 แรงม้า
- เป็นเครื่องยนต์ที่ได้รับการรับรองด้านความปลอดภัยจากกรมการขนส่งทางบก ไม่ต่ำกว่าระดับที่ 3 เลขที่ มอก. 2315 – 2551 หรือยูโร 3 หรือสูงกว่า
- คลัทช์ แบบแห้งแผ่นเดียวควบคุมด้วยระบบไฮดรอลิก
- เกียร์ เป็นแบบเกียร์กระปุก
- มีเกียร์เดินหน้าไม่น้อยกว่า 5 เกียร์ ถอยหลังไม่น้อยกว่า 1 เกียร์
- ระบบห้ามล้อเป็นแบบไฮดรอลิก
- ใช้ระบบไฟฟ้า 12 หรือ 24 โวลท์ ขนาดของแบตเตอรี่ไม่น้อยกว่า 60 Ah
- ติดตั้งเครื่องปรับอากาศพร้อมฟิล์มกรองแสงภายในห้องโดยสารตามมาตรฐานผู้ผลิต



ชุดกระบะบรรทุก

- ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 2 ลูกบาศก์เมตร สร้างด้วยเหล็กที่ได้มาตรฐาน
- ส่วนพื้นสร้างด้วยเหล็กหนาไม่น้อยกว่า 4.5 มิลลิเมตร.
- แผงข้างและส่วนอื่นๆ สร้างด้วยเหล็กหนา ไม่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร
- ชุดกระบะบรรทุกจะต้องประกอบและติดตั้งจากโรงงานที่ได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.4) และได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO:14001 ในขอบข่ายออกแบบและพัฒนาการผลิต การบำรุงรักษาและการซ่อมแซม และได้รับการรับรองมาตรฐานความปลอดภัย ISO45001 พร้อมแนบเอกสาร ใบอนุญาตประกอบกิจการและเอกสารการรับรองมาตรฐานมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

ระบบการยกเท้าย

- ทำการยกเท้ายด้วยระบบไฮดรอลิคดันใต้ท้องกระเบรระบบส่งกำลังจากเครื่องย่นระบบพี.ที.โอ มีคันบังคับอยู่ในห้องพนักงานขับรถ กระบอกไฮดรอลิคจะต้องได้รับรองมาตรฐาน มอก.หรือiso พร้อมแนบเอกสารประกอบการพิจารณา
- กระบอกไฮดรอลิค จะต้องผลิต ประกอบ และติดตั้งจากโรงงานที่ได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.4) และได้รับการรับรองมาตรฐาน มอก. หรือ ISO พร้อมแนบเอกสารมาแสดงวันยื่นเสนอราคา

ระบบเครนสลิง

- เป็นเครนใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน แบบเครนสลิงแขนตรงติดตั้งระหว่างห้องคนขับและกระเบรท้าย
- แขนเครน เป็นแบบยึดเข้า – ออก ทำงานด้วยระบบไฮดรอลิคยึดเข้า – ออก ได้ไม่น้อยกว่า 3 ท่อน
- กระบอกไฮดรอลิกยกแขนเครนต้องทำมุม 90 องศา กับฐานเครน
- ความยาวของแขนเครน ไม่น้อยกว่า 6 เมตร จากจุดหมุน เมื่อยึดออกด้วยไฮดรอลิค ความสามารถในการยกไม่น้อยกว่า 5 ตัน – เมตร ที่ระยะ 12 เมตร สามารถรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 300 กิโลกรัม หรือตามมาตรฐานของผู้ผลิต
- อุปกรณ์นิรภัยของระบบไฮดรอลิคจะต้องเป็นไปตามมาตรฐานผู้ผลิตเครนไฮดรอลิคเมื่อต่อกระเช้า ระยะความสูงจากพื้นดินถึงปากกระเช้า ไม่น้อยกว่า 12 เมตร

ชุดกระเช้าซ่อมไฟฟ้า

- เป็นกระเช้าซ่อมไฟฟ้าแบบไฟเบอร์กลาสสามารถทนกระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 8.0 Kv หรือตามมาตรฐานผู้ผลิตโดยมีเอกสารจากหน่วยงานที่มีขีดความสามารถในการทดสอบ มาแสดงในวันยื่นเสนอราคา
- มีระบบปรับให้กระเช้าให้อยู่ในแนวตั้งขณะปฏิบัติงาน
- ชุดกระเช้าซ่อมไฟฟ้ารวมแขนเสริมพิเศษเมื่อต่อกับตัวเครนไฮดรอลิค สามารถยกขึ้นสูงได้ไม่น้อยกว่า 12 เมตร (โดยวัดจากปากกระเช้าไฟเบอร์กลาสถึงระดับพื้นดิน)

ไฟฉุกเฉิน

- เป็นโคมไฟหมุนสีเหลืองมองเห็นได้ชัด ตามมาตรฐานขนส่งทางบกกำหนดติดตั้งบนหัวถัง

อุปกรณ์ประจำรถ

- | | |
|---------------------------------------|-------------|
| • เครื่องมือมาตรฐานจากโรงงานผู้ผลิตรถ | จำนวน 1 ชุด |
| • แม่แรงไฮดรอลิคพร้อมด้าม | จำนวน 1 ชุด |
| • ยางอะไหล่พร้อมกงล้อ | จำนวน 1 ชุด |
| • บล็อกถอดล้อพร้อมด้าม | จำนวน 1 ชุด |
| • หนังสือคู่มือการใช้งานและบริการ | จำนวน 1 ชุด |



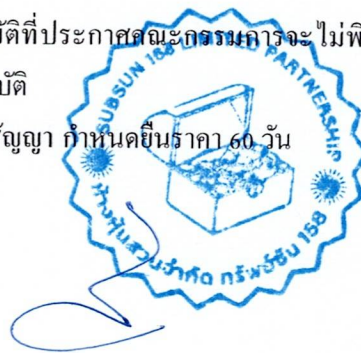
การพ่นสีและตราหน่วยงาน

- การพ่นสีภายนอก พ่นด้วยสีกันสนิมอย่างดีไม่น้อยกว่า 2 ชั้น แล้วจึงพ่นด้วยสี โพลียูรีเทนอย่างดีไม่น้อยกว่า 2 ชั้น (สีจริงตามแต่หน่วยงานกำหนด)
- พ่นด้วยสีรองพื้นต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการทดสอบมาตรฐาน SGS ผลทดสอบ Heavy Metal Free (Pb, Cadmium, Mercury, Hexavalent Chromium) และได้รับรองมาตรฐาน มอก. 691-2547 พร้อมแนบเอกสารผลการทดสอบมาตรฐานจากสถาบัน SGS และแนบเอกสารหนังสือรับรองการใช้ผลิตภัณฑ์จากผู้ผลิตระบุชื่อหน่วยงานมาแสดงในวันเสนอราคา
- สีทับหน้า (สีจริง) ชนิด 2K ไม่น้อยกว่า 2 ชั้น ทนต่อสภาวะแวดล้อม รับรองโดย สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) พร้อมแนบเอกสารแสดงในวันที่ยื่นเสนอราคา

- สีสันหน้า (สีจริง) มีความทนทานต่อน้ำมันเบรค รับรองโดย สถาบันยานยนต์ (ประเทศไทย) พร้อมแนบเอกสารแสดงในวันที่ยื่นเสนอราคา โดยบริษัทผู้ผลิตสี ต้องได้รับรองมาตรฐาน ISO 9001 : 2015 พร้อมแนบเอกสารแสดงในวันที่ยื่นเสนอราคา
- ผู้เข้าเสนอราคา จะต้องเป็นผู้แทนจำหน่ายจากบริษัทผู้ผลิตสี โดยแนบเอกสารหนังสือรับรองผลิตภัณฑ์จากผู้แทนจำหน่ายบริษัทผู้ผลิตสีระบุให้หน่วยงานมาแสดงในวันเสนอราคา
- ช่วงล่างที่เป็นโลหะ และจุดยึดต่างๆ จะต้องพันสารเคลือบกันสนิมด้วยทพ โคทหรือสีผงใสภายใต้มาตรฐานเดียวกับเอฟเทค และได้รับรองมาตรฐาน ISO เพื่อยืดอายุการใช้งานของรถ พร้อมการรับประกันผลิตภัณฑ์ไม่น้อยกว่า 5 ปี ผู้เสนอราคาจะต้องแนบเอกสารมาตรฐาน หนังสือรับรองการใช้ผลิตภัณฑ์จากตัวแทนจำหน่ายในประเทศระบุชื่อหน่วยงาน พร้อมการรับประกันไม่น้อยกว่า 5 ปี มาแสดงวันเสนอราคา
- ตราหน่วยงานและตัวอักษรข้อความต่างๆ ตามหน่วยงานกำหนด

ข้อกำหนดเพิ่มเติม

- ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้มีอาชีพขายครุภัณฑ์ตามที่ประกาศ ลงทะเบียนกับกรมบัญชีกลาง (E-GP) และ SME พร้อมแนบเอกสาร
- ผู้เสนอราคาจะต้องแนบ รูปแบบ แคตตาล็อก หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ เอกสารมาตรฐานต่างๆ ตามรายละเอียดที่กำหนด ให้ถือเป็นสาระสำคัญในการพิจารณา หากผู้เสนอการารายใดไม่แสดงเอกสารตามรายละเอียดที่กำหนด คณะกรรมการจะไม่รับพิจารณาใบเสนอราคาของผู้เสนอการารายนั้น
- ผู้เสนอราคาจะต้องแนบ ของรถยนต์บรรทุก โดยมีเอกสารหลักฐานมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา
- ผู้เสนอราคาจะต้องเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจาก โรงงานผู้ผลิต หรือได้รับการรับรองผลิตภัณฑ์จากตัวแทนจำหน่าย หรือผู้แทนจำหน่ายของรถยนต์ระบุให้หน่วยงาน โดยมีเอกสารหลักฐานมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา
- การรับประกัน รับประกันการชำรุดบกพร่องอันเนื่องมาจากการใช้งานตามปกติเป็นระยะเวลา 1 ปี หากเกิดการชำรุดบกพร่องจากเงื่อนไขและระยะเวลาดังกล่าว ผู้ขายจะทำการแก้ไขให้ได้ดีดังเดิมภายใน 20 วัน นับจากวันที่ได้รับแจ้งแก้ไข โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น
- ผู้เสนอการารายได้ที่ยื่นข้อเสนอไม่ตรงตามคุณสมบัติที่ประกาศคณะกรรมการจะไม่พิจารณา ใบเสนอราคาของผู้เสนอการารายนั้นและจะพิจารณาให้เป็นผู้ขาดคุณสมบัติ
- กำหนดส่งมอบภายใน 60 วัน นับจากวันที่ลงนามในสัญญา กำหนดยื่นราคา 60 วัน



3

ตัวอย่าง รถยนต์บรรทุกเท้ายัดดินเครนไฮดรอลิก พร้อมกระเช้าไฟฟ้า ชนิด 6 ล้อ



** ภาพตัวอย่าง สามารถปรับเปลี่ยนสีได้ตามความต้องการของหน่วยงาน